Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/783,287	OHMI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Basia Ridley	1764	

		4		IS	SUE C	LASSIFI	CATIC	)N									
		OF	RIGINAL			i i	CROSS REFERENCE(S)										
(	CLA	SS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
(24)	42	2	211	422	214	222	240	177	180			413					
IN	ITER	NATIONA	AL CLASSIFICATION	423	219	248	645	580.1				· .					
В	0	1 J	8/02	252	372		1914				94. 60.						
			1:	502	439	527.12			,		•						
	•																
			1		. :		The state of the s										
							10		en Entrado las								
	T	(Assista	Dischargery (Date	/30/03 e)	JERRY	D. JOHNSON	) ohi	Total Claims Allowed: 23 O.G. O.G.									
(Jegar instruments texaminaer) (Date)					PRIMAR GR	RY EXAMINE!	(D	Print C		Print Fig. 49							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original
	1	::::		31		11	61			91	· · · · ·		121	- 		151	:		181
	2	. ::		32		12	62			92	٠.		122			152	:		182
	3			33	] .	13	63	<u>.</u>		93	. :		123	·		153			183
	4	;		34		14	64			94			124			154			184
	5			35	:	21	65			95			125			155	٠.		185
	6	·		36	· · :::	15	66	]		96			126			156			186
	7			37		16	67	:		97	. ]		127	•		157	( (.		187
	8			38		18	68			98			128			158	•		188
	9			39		17	69			99	:		129			159			189
	10	. : - : :		40			70	]: ·		100			130			160	:		190
	11			41_			71			101	· 		131	•		161			191
	12			42			72			102	· .		132	· .::		162			192
	13	::		43			73			103		×	133			163	<b>:</b> .		193
	14	•		44			74			104			134	·		164			194
	15			45	:		75			105	.::		135			165	.i :		195
	16		• "	46			76			106	•		136			166			196
	17		1	47			77			107			137	•		167			197
	18		2	48	·		78			108			138			168	. :		198
	19		4	49			79			109			139	·: ·		169			199
	20		6	50			80			110			140	0. 1		170			200
	21		9	51			81			111			141			171			201
	22		3	52			82			112			142			172			202
	23		5	53		23	83			113			143			173			203
	24		7	54			84			114			144			174	:		204
	25		8	55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	: : :	10	57			87	· .		117			147			177	: :		207
	28		19	58			88			118			148			178	•		208
	29		20	59			89	:		119			149			179			209
	30	:. :	22	60			90			120			150			180			210